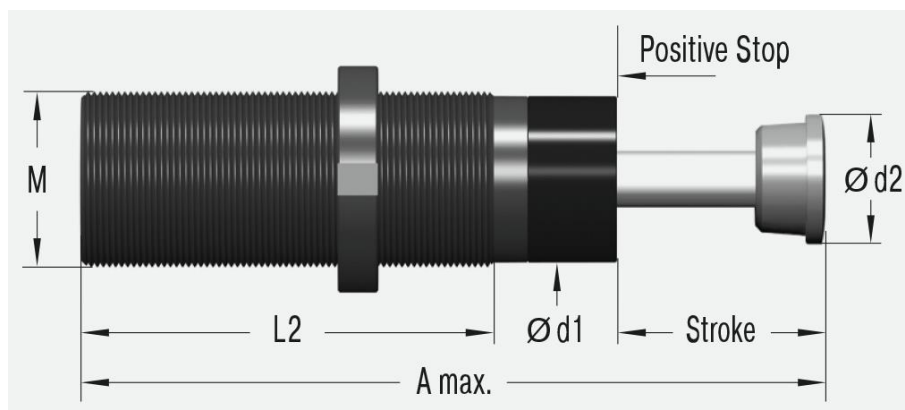


ML4525EUM



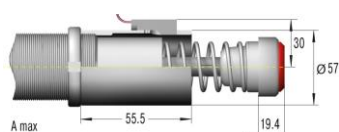
Skok	23.1 mm
A maks.	145 mm
L2	95 mm
M	M45x1.5
d1	42 mm
d2	35 mm

Parametry techniczne:

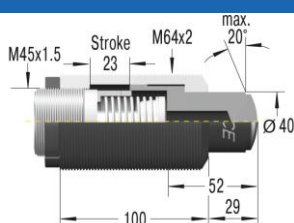
Energia na cykl	425 Nm	Czas powrotu	0.03 s
Energia na godzinę	107 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	4°
Minimalna masa efektywna	3 000 kg	Temperatura pracy	-12°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	110 000 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	70 N	Medium tłumiące	Olej
Maksymalna siła powrotu	100 N	Masa	1.13 kg

Dostępne akcesoria:

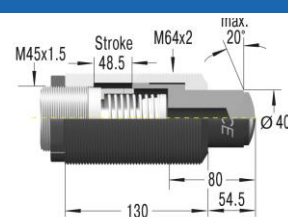
Tuleja zderzaka z czujnikiem zbliżeniowym AS45



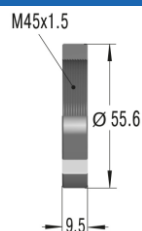
Adapter uderzeń nie osiowych BV4525



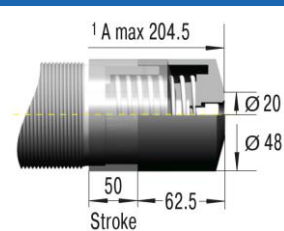
Adapter uderzeń nie osiowych BV4550



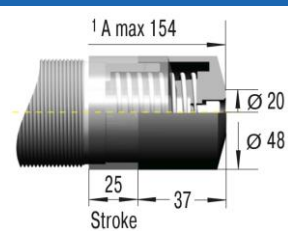
Nakrętka NM45



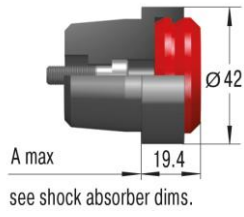
Kaptur ochronny PB4550



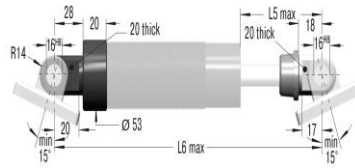
Kaptur ochronny PB4525



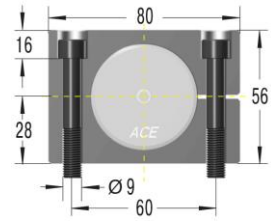
**Głowica nylonowa
PP45**



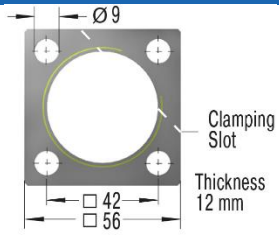
**Zestaw do montażu wahliwego
C45**



**Zestaw do montażu na łapach
S45**



**Kołnierz mocujący
kwadratowy
QF45**



**Mocowanie widelkowe
SF45**

